

Wharfedale
Pro

Connect 502 USB Micro-Mixer

MICRO IN DEN ABMASSEN, GROSS IN DER AUSSTATTUNG! DER CONNECT™ 502 USB MIXER VON WHARFEDALE.



Die Ultrakompakten Connect™-Mixer von Wharfedale Pro. Für Kleinanwendungen - oder der Problemlöser, wenn ein einfacher Mix, Vorab- oder Anpassungsmix benötigt wird. Aufgrund der guten Anschlussmöglichkeiten, kommt die Connect™-Serie in vielen Anwendungen zum Einsatz.

Micromixer mit symmetriertem XLR-Mic-Eingang, 2-Band Equalizer und 48V Phantomspeisung. Vier Mono- oder zwei Stereo-Eingänge, USB-Anschluss für PC/MAC und Kopfhöreranschluss. Symmetrierte Masterausgänge via Stereojacks (6.3mm).

Dank der Full-Duplex USB-Schnittstelle für den Anschluss von PC oder MAC, ist sowohl direkte Aufnahme vom Mixer, wie auch Wiedergabe vom Computer möglich! Somit kann der Connect™ 502 USB Mixer in jede Installations-, Live- oder sogar Studio-Anwendung eingebunden werden. Keine Installation von Treiber oder Software nötig! Der Computer erkennt den Connect™ 502 USB-Mixer als externe Soundkarte.

Technische Daten

- Eingang-Kanal 1 - symmetrierter XLR-Mic-Eingang mit 48VDC Phantomspeisung oder symmetrierter Line-Eingang via Jack-Buchse 6.3mm, Gainkontrolle mit Peak-LED, Panorama- und Level-Kontrolle, 2-Band EQ $\pm 15\text{dB}$ @ 12kHz/80Hz
- Eingang-Kanal 2/3 - Linien-Eingänge via Jack-Buchsen, als 2 x Mono- oder ein Stereo-Kanal belegbar, Balance- und Level-Kontrolle
- Eingang-Kanal 4/5 - Linien-Eingänge via Jack-Buchsen, als 2 x Mono- oder ein Stereo-Kanal belegbar, Balance- und Level-Kontrolle
- USB-Eingang - Full-Duplex USB-Anschluss (Playback- und Record), Gainkontrolle, schaltbare Routingmöglichkeit USB > Kopfhörer, USB > Master
- USB-Ports - AD-DA Wandler 16bit/48kHz
- Kopfhöreranschluss - Stereo-Jackbuchse 6.3mm, 105mW/32 Ohm, Lautstärkekontrolle
- Master - symmetrierte Hauptausgänge L/R (Master) via Stereo-Jack-Buchsen 6.3mm, Master-Kontrolle, LED-Ausgangsanzeige mit Peak-LED's
- Betriebsspannung 17VAC, externes Netzteil inklusive
- Masse/Gewicht B151mm x T184mm x H51mm/0.64kg



Wharfedale
Pro

Connect 502 USB Micro-Mixer

MICRO PAR LES DIMENSIONS, GRAND PAR LES PERFORMANCES! LE MIXER CONNECT™ 502 USB DE WHARFEDALE PRO



L'ultracompacte série Connect™ Mixer de Wharfedale. Pour les petites applications - ou la solution du problème si un mixage simple, préliminaire ou ajusté est nécessaire. Grâce aux bonnes possibilités de connexions, la série Connect™ convient à nombreuses applications.

Micromixer avec deux entrées XLR pour mic/ligne symétriques, égaliseur 3-bandes et alimentation fantôme 48V. Quatre entrées mono ou deux entrées stéréo, entrée USB PC/Mac et connecteur pour casque. Sorties Master symétriques par Jack stéréo (6.3 mm).

Grâce à l'interface USB full duplex pour connecter un PC ou un Mac, à la fois l'enregistrement direct à partir de la table de mixage ainsi que la lecture à partir de l'ordinateur devient possible! Ainsi, le Mixer Connect™ 502 USB peut être intégré dans chaque installation, en live ou même en studio. Pas de nécessité d'installer des pilotes ou des logiciels! L'ordinateur reconnaît le Mixer Connect™ 502 USB comme une carte son externe.

Caractéristiques

- Entrée-Canal 1 - Entrée micro XLR symétrique avec alimentation fantôme 48VDC ou entrée ligne symétrique par prise Jack, Contrôle de gain avec un LED Peak, Contrôle de panorama et de niveau, Égaliseur à 2-bandes EQ $\pm 15\text{dB}$ @ 12kHz/80Hz
- Entrée canal 2/3 - Entrées lignes par prises Jack 6.3mm., assignable comme 2 canaux mono ou 1 canal stéréo, Contrôle de balance et niveau
- Entrée canal 4/5 - Entrées lignes par prises Jack 6.3mm., assignable comme 2 canaux mono ou 1 canal stéréo, Contrôle de balance et niveau
- Entrée USB - Full-Duplex port USB (lecture et enregistrement), contrôle de gain, possibilité de routage USB > casque, USB > Master
- Port USB - Convertisseur AD-DA 16 bit/48 kHz
- Prise casque - Prise Jack stéréo 6.3 mm, 105 mW/32 Ohms, Contrôle de volume
- Master - Sorties principales symétriques G/D (Master) par prises Jack stéréo 6.3 mm, Contrôle Master, Affichage de Sortie LED avec LED's Peak
- Tension d'alimentation 17 VAC, Alimentation externe incluse!
- Dimensions L151mm x P184mm x H51mm
- Poids 0.64 kg

